

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2003. *Buku Ajar Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2007. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2008. *Kolom, Fondasi dan Balok T' Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- DPU, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* , SNI 03-2847-2002. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPU, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI-1726-2002. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPU, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SK SNI 03-1729-2002*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPU, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N.I.-2*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Kanisius, Yogyakarta.
- Suprayogi, 1991. *Cara Praktis Perencanaan Kolom Beton Bertulang Berdasarkan Pedoman Beton 1989*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, Agus., 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Erlangga, Jakarta.